



The Internet **you** deserve

<https://feeltr.io>

Waarom Feeltr gebruiken?

De taak van Feeltr is het **filteren van verbindingen** op uw netwerk, of het nu een LAN (Local Area Network) of een WAN (Wide Area Network) is.

Filteren heeft drie resultaten:

- Een **slanker netwerk**, want Feeltr blokkeert onnodige verzoeken, wat bandbreedte vrijmaakt en resulteert in een snellere verbinding;
- Een **veiliger netwerk**, want Feeltr blokkeert sommige diefstal van persoonlijke gegevens en malware;
- Een **minder vervuילend netwerk**, want Feeltr vermindert het bandbreedtegebruik en houdt sommige malware tegen, waardoor het totale CO2-verbruik daalt.

Feeltr is dus een adequaat antwoord op de kwalitatieve, veiligheids- en milieuitdagingen van IT-netwerken in grote bedrijven, gezondheidscentra, scholen en academische ruimtes, staten, openbare WIFI-verbindingen, IOT-operatoren, internet service providers, enz.



Hoe verbetert Feeltr uw netwerk?

Feeltr is een beveiligde **DNS-server**.

De missie van Feeltr is om zoveel mogelijk de :

- Biometrische registratie
- Diefstal van privégegevens
- Misbruik van reclame
- Adwares
- Ransomwares
- Malwares
- Minerwares
- Spyware

Biometrische registratie

Biometrische metingen zijn technische informatie, die door software naar het bedrijf wordt gestuurd dat ze ontwerpt.

Een mobiele telefoontoepassing zal bijvoorbeeld het model van een telefoon, het serienummer, de exploitant, het aantal keren dat de batterij is opgeladen, enz. doorgeven.

Voor een internetbrowser, op een computer, kunnen dit bijvoorbeeld de adressen van bezochte websites zijn.

Diefstal van privégegevens

Diefstal van privégegevens is het doorgeven van gegevens op uw machines door software aan het bedrijf dat het heeft ontworpen.

Een mobiele telefoonapplicatie bijvoorbeeld, waaraan u toegang hebt verleend tot de contacten op uw smartphone, geeft uw volledige adresboek door (en de facto alle privégegevens van uw contacten), waarvan de inhoud vervolgens wordt verkocht aan informatiemakelaars, die databanken verkopen voor marketingdoeleinden.

Voor computers geldt dezelfde logica.

Misbruik van reclame

Het begrip reclamemisbruik kent twee mogelijke definities:

- Ofwel is het een overmatige blootstelling aan reclame die de surfervaring verslechtert of zelfs onmogelijk maakt;
- Ofwel gaat het om reclame die niet voldoet aan de normen die door het CCA zijn vastgesteld. (Acceptable Ads Committee : <https://acceptableads.com/committee/>).

OVERBELICHTING : Er is sprake van overbelichting door reclame wanneer een webpagina te veel advertenties bevat, of wanneer de advertenties de toegang tot de inhoud verhinderen, of wanneer een campagne zich te sterk op u richt (d.w.z. meer dan 5 advertenties voor hetzelfde product per dag).

AANVAARDELIJKE ADVERTENTIE STANDAARD : Aanvaardbare advertenties zijn advertenties die niet opdringerig of storend zijn. Ze zijn respectvol, storen de inhoud niet en zijn duidelijk herkenbaar aan het woord "reclame" of een equivalent daarvan. Advertenties mogen de normale leeservaring van de gebruiker niet onderbreken. Deze advertenties moeten boven, naast of onder de hoofdinhoud worden geplaatst.

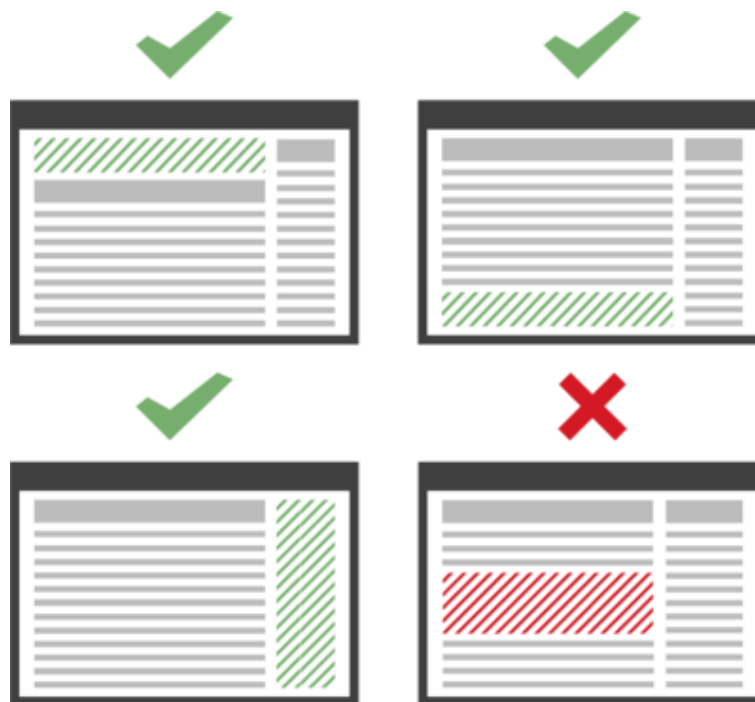


Figure 1- source : <https://acceptableads.com/committee/>

De vereiste grootte hangt af van de plaatsing van de advertentie:

- Indien geplaatst boven de hoofdinhoud, is de maximale advertentiehoogte 200 pixels.
- Wanneer de advertentie naast de hoofdinhoud wordt geplaatst, is de maximale breedte 350 pixels.
- Als de advertentie onder de hoofdinhoud wordt geplaatst, is de maximumhoogte 400 pixels.

Advertenties moeten voldoende ruimte laten voor de Hoofdinhoud op de standaard schermgrootte: 1366 x 768 voor computers, 360 x 640 voor mobiele apparaten en 768 x 1024 voor tablets.

Alle advertenties die boven de waterlijn worden geplaatst (het gedeelte van de webpagina dat als eerste in het browservenster verschijnt wanneer een pagina wordt geopend, gebaseerd op standaard schermformaten), moeten minder dan 15% van het zichtbare gedeelte van de webpagina in beslag nemen. Advertenties onder de waterlijn moeten minder dan 25% van het zichtbare deel van de webpagina in beslag nemen.



Figure 2- source : <https://acceptableads.com/committee/>

Adwares

Een ADWARE is een computerprogramma dat advertenties weergeeft op de interface van een softwareprogramma of via de internetbrowser in de vorm van pop-upvensters die chronisch verschijnen.

Ransomwares

Een RANSOMWARE is een kwaadaardig computerprogramma dat gegevens, of liever de eigenaar van de gegevens, gijzelt. Het doet dit door de bestanden op uw computer te versleutelen en te blokkeren en losgeld te eisen in ruil voor een sleutel om ze te ontsleutelen. Ransomware is een groot cyberbeveiligingsrisico voor bedrijven.

Malwares

Een MALWARE is een soort kwaadaardig, agressief virus dat erop gericht is computers, computersystemen, tablets of mobiele apparaten te beschadigen of uit te schakelen.

Minerwares

Een MINERWARE is een code die zonder uw medeweten geavanceerde berekeningen uitvoert op uw apparaten om Bitcoin-achtige cryptocurrencies te genereren voor cybercriminele groepen. Het effect van MINERWARE is een vertraging van uw apparatuur waarvan de middelen worden gemonopoliseerd door dit specifieke type malware.

Spywares

Een SPYWARE is een software die je bespioneert, bijvoorbeeld door foto's van je webcam te nemen, of alles wat je op je toetsenbord typt te kopiëren, om vervolgens informatie door te geven aan deze cybercriminelen.

Wat **biedt** Feeltr?

Feeltr kan **een individueel apparaat** beschermen of **een heel netwerk**, zoals een LAN of WAN, en daarmee alle apparaten beschermen die op dat netwerk zijn aangesloten.

Met apparaat bedoelen we :

- Computer
- Tablet
- Telefoon
- Verbonden apparaten (apparatuur voor gezondheidsregistratie, medische apparatuur, particuliere IOT zoals verbonden koelkast, professionele IOT-sonde of -camera, enz.)

Indien u individuele bescherming wenst, kunt u zich abonneren op de software via: <https://feeltr.io/index.html>

Als u een netwerk wilt beschermen, hoeft u alleen maar Feeltr in te stellen als standaard DNS voor uw netwerk. Dit is een uiterst eenvoudige configuratie om uit te voeren op uw routers. Voor een offerte op maat, gebaseerd op uw specifieke behoeften, kunt u per e-mail contact met ons opnemen via feeltr@simpl.team.

Feeltr: goed voor de planeet

Volgens GREENPEACE wordt het wereldwijde internetverkeer geschat **op +/- 500 miljoen ton CO2**, wat overeenkomt met **tweemaal de koolstofvoetafdruk van een land als Spanje**.

Door uw bandbreedte te verminderen, door het gebruik van Feeltr, vermindert u de ecologische voetafdruk van uw computergebruik.

Als we bijvoorbeeld **25% van het wereldverkeer** via Feeltr zouden kunnen blokkeren, zou dat een besparing van **175 miljoen ton CO2** betekenen.

Ter vergelijking: de tijdens [COP21](#) vastgestelde wereldwijde inspanning, die niet eens werd bereikt door de wereld stil te leggen tijdens de COVID19 crisis, is een **vermindering van de uitstoot met ongeveer 150 miljoen ton**.